

Para saber más: Java y sus versiones

Estamos utilizando Java 17 en este curso, sin embargo, generalmente Oracle sugiere instalar la versión más actual y no tiene problema usar la versión más reciente pues así evita los problemas de compatibilidad.

Además, puede instalar una versión Java y utilizar otra versión en el IDE de su máquina. Vamos a mostrar dos ejemplos de cómo cambiar la versión de Java en un proyecto.

Un ejemplo con IntelliJ IDEA:

- Seleccione la opción 'File' en el menú principal.
- Seleccione 'Project Structure'.
- En 'Project Settings' en la parte 'Project' seleccione la opción deseada de Java en 'SDK' Y seleccione Ok.

Recuerde que es posible añadir nuevas versiones y utilizar como desee

Un ejemplo con Eclipse:

- Seleccione el proyecto con el botón derecho y seleccione la opción 'Properties'.
- Seleccione la sección 'Java Compiler' y desmarque la opción de la parte 'JDK Compliance'.
- Después es posible cambiar la versión de Java en la parte 'Compiler compliance level'.

Seleccione la sección '**Java Compiler**' y desmarque la opción de la parte '**JDK Compliance**'.- Después es posible cambiar la versión de Java en la parte

‘Compiler compliance level’.

También tenemos un [artículo sobre Java y sus versiones desde Java 8](https://www.aluracursos.com/blog/caracteristica-destacables-java8-delante)
(<https://www.aluracursos.com/blog/caracteristica-destacables-java8-delante>).